

No: 1 10 20 30 40 50
 a) AQSVPYGVVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPLDKVAGGASM
 b) AQSVPWGISRVQAPAAHNRGLTGSGVKVAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF
 5

No: 60 70 80 90 100
 a) VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG
 b) VPGEPT*QDGNHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSAELYAVKVLGASG

10 No: 110 120 130 140 150
 a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKAAVDKAVASGVVVV
 b) SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV

No: 160 170 180 190 200
 15 a) AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRFSSVGPGLDVMA
 b) AASGNSG*AGS***ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASFQYGAGLDIVA

No: 210 220 230 240 250
 a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL
 20 b) PGVNVQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275
 a) ENTITTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ
 b) KNTATSLGSTNLYGSGLVNAEAATR
 25

Figure 1